

Escola Estadual Senador Filinto Müller
Angélica/MS



Professora Multiplicadora da STE: Leila Rosana Bolonhin Barbosa

Professores cursistas: Maria do Carmo da Costa Paula- Língua Portuguesa
Severino Veloso- Geografia

Oficina de capacitação CmapTools

Diante do levantamento, do desenvolvimento das aulas no período de 2009 na STE e a partir dos dados e análises por disciplinas apresentado pelo Núcleo de Tecnologias Educacionais de Nova Andradina, no início do ano, foi realizado na escola durante os meses de Junho e Julho, uma oficina de capacitação do software CmapTools, com o objetivo de focar os professores que menos utilizaram a sala de tecnologia durante o ano de 2009. Assim a oficina foi desenvolvida com os professores de Língua Portuguesa e Geografia, pois, o professor de Matemática-disciplina que teve um baixo índice de uso em 2009- realizou a oficina no período matutino.

A ideia de realizar essa oficina surgiu da necessidade de oferecer ao professor uma forma diferente de representar seu conhecimento e integrar as tecnologias em sua prática pedagógica com seu aluno.

O desenvolvimento da oficina ocorreu dessa forma:

Primeiramente ocorreu a apresentação do Software para os professores cursistas, e a escolha dos temas a ser trabalhado. Depois foi realizada a capacitação dos professores, em seu horário livre, onde os mesmos elaboraram um mapa conceitual de acordo com o tema escolhido, explorando as ferramentas do software. Em um segundo momento o professor de Geografia elaborou/desenvolveu um projeto com os alunos do 2º Ano do Ensino Médio sobre o tema: História da Industrialização, que durante a realização do mesmo houve uma participação muito grande dos alunos, despertando no decorrer do projeto a aprovação dos mesmos com esta nova ferramenta.

A professora de Língua Portuguesa elaborou/desenvolveu um projeto com os alunos do 3º Ano do Ensino Médio sobre: Orações Subordinadas Substantivas, a princípio os alunos tiveram dificuldade em elaborar um mapa conceitual, mas no decorrer do projeto começaram a se familiarizar com esse software e o resultado foi muito bom, diante dos mapas construídos pelos mesmos.

Durante o desenvolvimento dessa oficina, pude observar o interesse dos professores em inserir na sua metodologia esse software e a participação de seus alunos.

As dificuldades encontradas foram em relação aos poucos computadores que tínhamos na sala de tecnologia e em alguns não conseguimos baixar o software. Dessa forma tivemos que dividir principalmente o 2º Ano do Ensino Médio em turmas, para podermos realizar o projeto.

Nosso objetivo foi alcançado, mas ainda temos um desafio, mostrar a outros professores como utilizar esse recurso de maneira crítica. Assim, espero que essa ferramenta possa facilitar a integração dos conteúdos diários com a STE, diminuindo a distância imposta por alguns professores com essas novas dinâmicas. E trazer o componente curricular mais perto do cotidiano dos alunos, pois, os nossos alunos já estão inseridos com as TICS que hoje temos.

Professora Multiplicadora da STE

Leila Rosana Bolonhin Barbosa